

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ЖУРНАЛ
СТРУКТУРНОЙ
ХИМИИ
НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в 1960 г.

Выходит 12 раз в год

ТОМ 65

Август

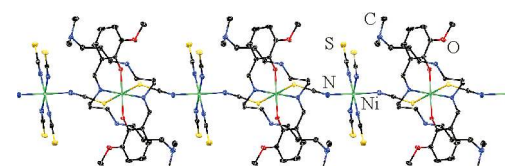
№ 8, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

Chowdhury B., Nandy R., Jana N.Ch., Brandão P.,
Panja A.

130269

The first structural characterization of a $\text{Ni}(\text{NCS})_6^{4-}$ bridged homometallic Ni(II) chain derived from a N_3O donor Schiff base ligand

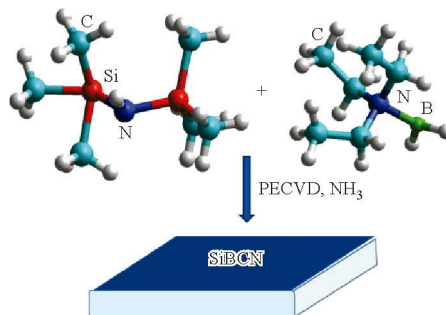


Keywords: Ni(II) chain structure, crystal structure, hydrogen bonding, first $\text{Ni}(\text{NCS})_6^{4-}$ bridged homometallic Ni(II) chain

Ермакова Е.Н., Максимовский Е.А.,
Федоренко А.Д., Шаповалова А.А., Хижняк Е.А.,
Косинова М.Л.

130382

Синтез и исследование пленок SiBCN, полученных в процессе плазмохимического осаждения из триэтиламинборана, гексаметидисилазана и аммиака

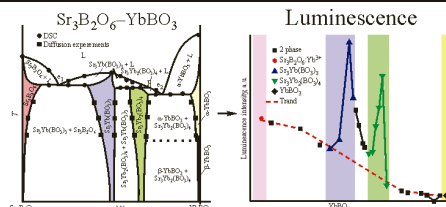


Ключевые слова: пленки, покрытия, химическое осаждение из газовой фазы, гексаметидисилазан, триэтиламинборан, SiBCN

Kuznetsov A.B., Jamous A.Y., Svetlichnyi V.A.,
Shevchenko V.S., Kokh A.E., Andreev Yu.M.,
Kokh K.A.

130480

Luminescence properties of solid-solutions in $\text{Sr}_3\text{B}_2\text{O}_6-\text{YbBO}_3$ system

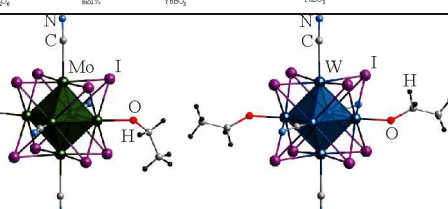


Keywords: borates, Yb3+, phase diagram, luminescence

Пронин А.С., Сухих Т.С., Миронов Ю.В.

130505

Новые гетеролигандные октаэдрические кластерные комплексы молибдена и вольфрама



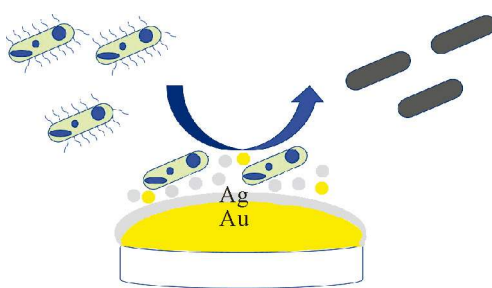
Ключевые слова: молибден, вольфрам, октаэдрические кластерные комплексы, кристаллическая структура

Доровских С.И., Викулова Е.С., Гусельникова Т.Я.,
Сергеевичев Д.С., Шутилов Р.А., Жеравин А.А.,
Иванова В.Н., Басова Т.В., Морозова Н.Б.

130641

**Пленочные Ag/Au гетероструктуры
для функционализации материалов
имплантатов: состав, структура,
антибактериальная активность**

Ключевые слова: золото, серебро,
пленочные гетероструктуры,
рентгенофотоэлектронная спектроскопия,
динамика выделения ионов серебра, цитотоксичность,
антибактериальные свойства

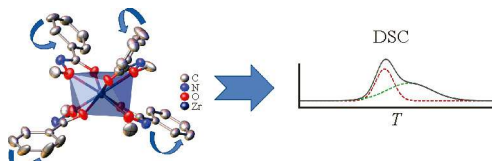


Викулова Е.С., Черемных К.П., Виноградова А.А.,
Сухих А.С., Доровских С.И., Ильин И.Ю.,
Пищур Д.П., Морозова Н.Б.

130705

**N-метоксибензамидат циркония(IV) VS.
N-метоксибензамид: синтез, кристаллическая
структура и фазовые превращения**

Ключевые слова: N-метоксибензамид,
цирконий, рентгеноструктурный анализ,
фазовые превращения,
дифференциальная сканирующая калориметрия

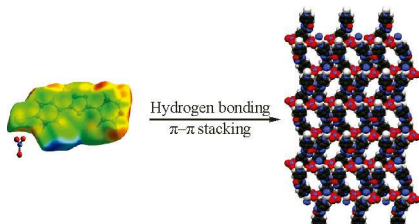


Naik K.C., Moharana S., Paital B.R., Sutar A.K.,
Sahoo H.S.

130866

**3,5-Bis(4-pyridyl)-1,2,4-oxadiazole:
An unsymmetric bidentate ligand, polymeric silver
complex and antimicrobial activity study**

Keywords: coordination cages, unsymmetric bidentate ligand,
sinusoidal, channel

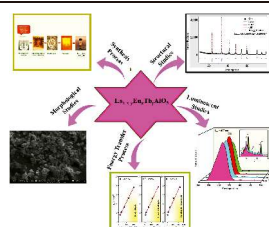


Dhaterwal D., Matoria M., Dalal A., Kumar S.,
Singh S.

130877

**Synthesis and structural features
of tunable emitting single-phased Eu³⁺/Tb³⁺
co-doped LaAlO₃ nanophosphors**

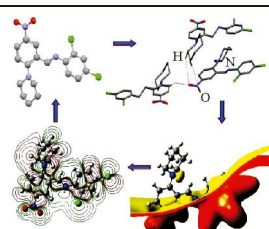
Keywords: color-tunable, nanocrystalline,
solution combustion, phosphors, photoluminescent



Özsanlı H., Aygün S.N., Çoruh U., Ağar E.
**Synthesis, spectroscopic, crystal structure
and Hirshfeld surface analysis and DFT calculations
of (E)-N-(2,6-dichlorophenyl)-1-(5-nitro-2-
(piperidin-1-yl)phenyl) methanamine**

130885

Keywords: crystal structure, X-ray diffraction,
Hirshfeld surface analysis, fingerprint plots, ECT

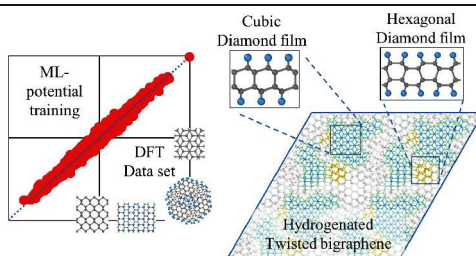


Буйлова М.А., Ерохин С.В., Сорокин П.Б.

131145

**Машинно-обучаемый потенциал
для моделирования зарождения алмазной фазы
в разориентированном бислойном графене**

Ключевые слова: потенциалы машинного обучения,
теория функционала плотности, графен, диаман,
фазовый переход, нуклеация. (ML-potential, DFT,
graphene, diamane, phase transition, nucleation)



Лобанов Н.В., Рыков А.Н., Степанова А.В.,
Ларин А.А., Ферштат Л.Л., Шишков И.Ф.

Равновесная молекулярная структура 3-циано-4-амино-1,2,5-оксациазол-2-оксида в газовой фазе

Ключевые слова: равновесная структура,
молекулярная структура, 3-циано-4-аминофуроксан,
оксациазолы, фуроксаны, газовая электронография,
квантово-химические расчеты

Брылева Ю.А., Глинская Л.А., Самсоненко Д.Г.,
Рахманова М.И., Артемьев А.В.

**Люминесцентные биядерные комплексы Eu(III)
и Tb(III) на основе 3,6-бис(дифенилфосфинил)
пиридазина**

Ключевые слова : лантаноиды,
молекулярные комплексы, фосфиноксиды, структура,
фотолюминесценция

Рахманова М.И., Самсоненко Д.Г., Коваленко Е.А.

**Синтез, кристаллическая структура
и люминесцентные свойства**

$[\{Eu_{(1-x)}Nd_{(1+x)}(H_2O)_5(NO_3)\}_2CB[6]]$
 $(NO_3)_4 \cdot HNO_3 \cdot 6H_2O$ ($x = 0,5, -0,5$)

Ключевые слова: лантаноиды,
рентгеноструктурный анализ, кукурубитурил,
супрамолекулярная химия, кристаллическая структура,
люминесценция

Колодина А.А., Демидов О.П., Попов Л.Д.,
Дубоносова И.В., Ходыкина Е.С., Скорова А.В.,
Зайченко С.Б., Бородкина И.Г., Дубоносов А.Д.,
Метелица А.В., Власенко В.Г.

**Синтез и строение 4-[(антрацен-9'-
илметилен)амино]-5-R-2,4-дигидро-3H-1,2,4-
триазол-3-тионов**

Ключевые слова: азометиновые лиганды, антрацен,
4-амино-1,2,4-триазол-3-тион,
рентгеноструктурный анализ

Забродина Г.С., Румянцев Р.В., Каткова М.А.,
Кетков С.Ю.

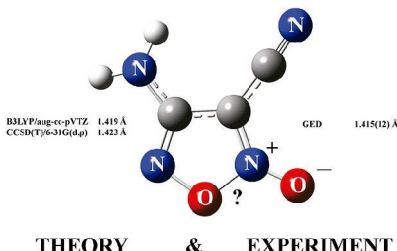
**Особенности кристаллической структуры
полиядерных металламакроциклических
комплексов меди, содержащих
поликарбоксилатные анионы**

Ключевые слова: металламакроциклические комплексы,
 β -аланингидроксиматные лиганды, медь,
поликарбоксилаты, тартраты, оксалаты, цитраты,
1D координационные полимеры, димерный комплекс,
кристаллическая структура

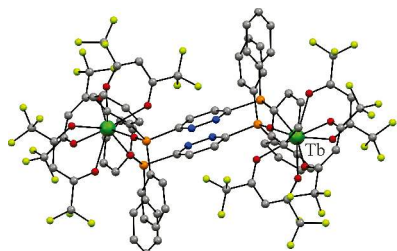
Филиппова Е.А., Сухих Т.С., Соколов М.Н.,
Петров П.А.

**Гетерометаллические комплексы титана
и калия с катехолатом и тетрабромокатехолатом**

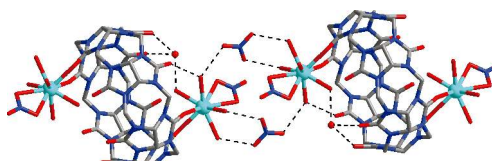
Ключевые слова: титан, катехолаты,
гетерометаллические комплексы, рентгеноструктурный
анализ



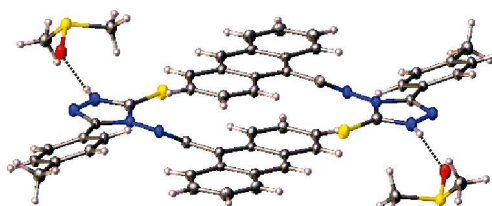
131231



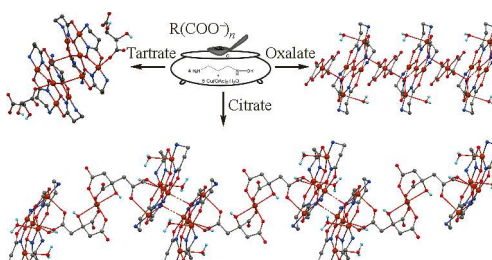
131355



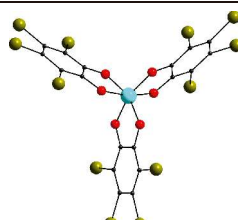
131358



131369



131486

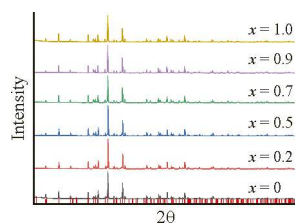


131545

Никифоров И.В., Титков В.В., Аксенов С.М.,
Лазоряк Б.И., Барышникова О.В., Дейнеко Д.В.

**Структурные особенности люминофоров
на основе стронциевитлокита**

Ключевые слова: стронциевитлокит, $\beta\text{-Ca}_3(\text{PO}_4)_2$,
 Mn^{2+} , минералоподобные люминофоры, люминофоры,
люминесценция



131548

Содержание следующего номера — в конце журнала